

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ
ПОЛИЭТИЛЕН РЕ 6845G (446Н7)

Является продуктом газофазной полимеризации этилена, в присутствии комплексных металлоорганических катализаторов.

Рецептура стабилизации: антациды, антиоксидант, термостабилизатор, процессинговая добавка, диспергатор, углерод технический.

Область применения: саженаполненный компаунд для производства напорных труб класса ПЭ-80.

Вид полиэтилена:

Полиэтилен высокой плотности

Химическое название:

(ПЭВП)

Эмпирическая

Сополимер этилена с гексеном-1

Формула:

$(-CH_2-CH_2-)_n$

Технические

условия:

ТУ 2211-150-05766801-2009

ПОКАЗАТЕЛЬ	Норма	Метод испытаний
1. Плотность (базового полимера), г/см ³ , в пределах	0,942 - 0,946	ASTMD 1505
2. Показатель текучести расплава, г/10 мин, в пределах: - при 190 ^о С и 5,0 кг - при 190 ^о С и 2,16 кг	0,5 - 0,8	ASTMD1238/L
3. Коэффициент соотношения ПТР: -ПТР _{21,6кг} /ПТР _{5,0кг} - ПТР _{21,6кг} /ПТР _{2,16кг}	не менее 18	ASTMD 1238